Issu	ie Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/944,353	WANG ET AL.								
Examiner	Art Unit								
John P Mauvon	2810								

CLASS SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION															
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 341 65 341 67	ORIG	GINAL		Ι.	1., 1.						ENCE(S	S)				*******
			CLASS			: :	SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PI	R BLO	CK)			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION				F	7		<u>.</u>		1				T -			
H 0 3 M 7/40	ļ	 	041					: :		144	+					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	I I M I				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-:						1		- 14		it drije Događaja
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	H 0 3 "	7/40				·		<u> </u>				<u></u>				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								· · · · · ·			<u>,</u> ,,,					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		The Institute										History.				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1										. P		Balla.		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1											;			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistant Examiner) (Date) Primary Examiner O.G. O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.															
The second color of the	Claims rei	numbered in the	same orde	er as c	resen	ted by	/ appli	cant	ПС	ΡΔ		Пт	ח			
1 1										1					<u> </u>	
2 2 3 3 152 152 182 3 3 23 34 64 94 124 154 184 5 5 5 24 35 65 95 125 155 185 6 6 25 36 66 96 126 156 186 7 7 26 37 67 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 28 39 69 99 129 159 189 10 10 129 40 70 100 130 160 190 11 11 11 30 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13	Final	Final	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
3 3 22 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 5 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 26 37 67 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 10 10 10 100 130 160 190 11 11 30 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 <t< td=""><td>1 1</td><td></td><td>-</td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></t<>	1 1		-	61			91			121			151			181
4 4 4 23 34 64 94 124 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 26 37 67 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 28 39 69 99 129 159 189 10 10 10 130 160 190 190 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164											e sarena					+
5 5 24 35 65 95 125 155 186 6 6 6 96 126 156 186 7 7 26 37 67 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 10 29 40 70 100 130 160 190 11 11 30 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195																
6 6 25 36 66 96 126 156 186 7 7 26 37 67 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 110 100 130 160 190 190 1100 130 160 190 190 111 11 131 161 191 191 191 12 12 42 72 102 132 162 192 192 133 133 163 193 144 14 44 74 104 134 164 194 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>								. ,								+
7 7 8 8 97 127 157 187 8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 1129 159 189 10 10 29 40 70 100 130 160 193 163 193 193 144 144 44 74 104 134 164 194 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						-		1			**					
8 8 27 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 29 40 70 100 130 160 190 11 11 30 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 9 <			:									-		,		+
9 9 28 39 69 129 159 189 10 10 10 10 130 160 190 11 11 11 13 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 111 140 170																
10 10 29 40 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81								-								
12 12 13 13 14 14 15 45 15 46 16 17 17 18 48 78 19 10 19 10 19 10 19 10 10 10 11 10 11 10 12 10 12 10 12 13 15 16 16 17 17 17 18 48 19 49 79 109 139 169 199 199 139 169 199 199 199 10 140 11 141 11 141 11 141 11 141 12 122 12 12 12 12 12 142 17 17 20 20 10 11 11 141 12 17 13 <td>10 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	10 10						100				•					_
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 126 54 84 114 144 174 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>							_	, ,								-
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												<u> </u>				
15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 A 24 54 84 114 144 174 204 A 26 56 86 115 145 175 205 A 26 56 86 116 146 176 206 0																
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 A 24 54 84 114 144 174 204 A 25 55 85 115 145 175 205 A 26 56 86 116 146 176 206 D 27 57 87 117 147																
16 17 17 18 19 49 79 109 109 139 109 139 109 139 160 199 190 139 160 199 190 139 160 199 109 139 169 199 100 140 170 200 201 201 22 52 82 112 112 142 113 143 173 203 113 143 114 144 144 174 175 205 25 55 85 115 145 175 205 206 86 116 146 177 177 18 28 19 29 19 19 19 149 179 209								: ,:								
17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209									-		٠.					
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209	17 18			78												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 70 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209														•		
V 22 52 82 112 142 172 202 V 23 53 83 113 143 173 203 V 24 54 84 114 144 174 204 V 25 55 85 115 145 175 205 V 26 56 86 116 146 176 206 V 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209					. 1			٠				<u></u>				
V 23 53 83 113 143 173 203 A 24 54 84 114 144 174 204 A 25 55 85 115 145 175 205 A 26 56 86 116 146 176 206 O 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209																
1 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209																
1 25 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 1 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209					ŀ											
1 26 0 27 18 28 19 29 59 89 116 146 117 147 147 177 18 118 19 149 19 179 206 207 118 148 149 179 209					}											
70 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208 19 29 59 89 119 149 179 209					Ì			Ì								
19 29 59 89 119 149 179 209	0 27	57														
											1					
					1											